



Post Graduate Government College for Girls, Sec- 42, Chandigarh

Report on 'NEON'- Science Club



Established: November 2021

Registered: Dept. of Science & Technology & Renewable Energy, Chandigarh Administration

Convener: Prof. (Dr. Deepika Kansal)

Co-Convener: Ms. Sunita Kumari

Core Members: Mr. Sumit Dabhi, Dr. Rashmi Kohli, Ms. Sarbjit Kaur, Mr. Rajvinder Singh, Mr. Satish Kumar, and Dr. Ankita.

Vision: Neon has the vision to develop a general interest in science and to hold together students from all backgrounds with all kinds of interests through various science-based awareness activities.

Activities Conducted

'Neon' has organized two intercollege Science Fest in collaboration with Science & Technology & Renewable Energy Dept. Chandigarh Administration.

Session 2021-2022

Intercollege Science Fest -2022

Theme: Celebration of Research, Innovation & Science Technology

Intercollege science fest was organized on 28th February 2022. Events like Technical Srijan, Explore the surroundings, Britannica, Charades Fun and Edu dose were the attractions. A total of 200 students participated in different activities with full enthusiasm. Principal Prof Nisha Aggarwal congratulated the winners of different events by distributing prizes and certificates. The event closed with a cultural performance by science students and Thanks Note by Prof. Deepika Kansal.



Edu Dose

Pictionary



Rangoli Making



Model Making

Session 2022-2023

Intercollege Science Fest -2022

Theme: Global Science for Global Well Being

Science Club- NEON organized Science Fest-2023 on 16th February 2023 under the theme- "Global Science for Global Well Being" sponsored by the Department of Science and Technology and Renewable Energy, Chandigarh Administration. Fest included various Inter-College Events- Face painting, Tile painting, Logo designing, Photography contest, Mind games, Science Youth Parliament and Sci-fi Jagriti. Around 110 students from different colleges across Chandigarh participated enthusiastically and with great zeal.



Tile Painting



Mind Games



Face Painting

Youth Parliament Organized on 16th February 2023



Science Parliament

Awareness Talk on Orchids- A Wonderful World

Date: 25th February 2023

To Celebrate National Science Day Talk on Orchids- A Wonderful World organized by Science Club Neon. Prof. Promila Pathak, Head, Dept. of Botany P U Chandigarh was the resource person. Principal, Prof. (Dr.) Nisha Aggarwal presented a floral welcome to the keynote speaker- Prof. (Dr.) Promila Pathak, Chairperson, Department of Botany, Dean Student Welfare (W), Panjab University, Chandigarh. Prof. Deepika Kansal (Convener) introduced Prof. Pathak. She has been actively pursuing research for the past over 35 years in Diversity. Recently, she has been honored with naming an orchid after her name as “Phalaenopsis Promila Pathak” which has been registered with the Royal Horticulture Society, London. The Lecture was attended by more than 80 science students and faculty of the college. It was a very informative and interactive session where many aspects of the importance of orchids including their medicinal value were discussed. Dr. Sunita (Co-Convener) delivered the vote of thanks.



Awareness Talk by Prof. Promila Pathak

सं. 0-20-100
संपादन-2023
दिनांक
25 फरवरी, 2023

जागृति लहर

निर्भीक एवं निष्पक्ष
JAGRATI LAHAR
संस्कृती लहर

संस्कृती लहर
www.jagrati.com | Email: jagrati@jagrati.com | BNI No. FN/BI1/2014-79855
You Tube: youtube.com/jagrati | www.facebook.com/jagrati | 81462-00161, 98154-82954

ऑर्किड्स- ए वंडरफुल वर्ल्ड पर वार्ता का आयोजन

चंडीगढ़, 25 फरवरी (जागृति लहर ब्यूरो)। पोस्ट ग्रेजुएट गवर्नमेंट कॉलेज फॉर गर्ल्स, सेक्टर-42, चंडीगढ़ के साइंस क्लब नियॉन ने ऑर्किड्स- ए वंडरफुल वर्ल्ड पर एक वार्ता का आयोजन किया। प्रिंसिपल, प्रो. (डॉ.) निशा अग्रवाल ने मुख्य वक्ता- प्रो. (डॉ.) प्रोमिला पाठक, चैयरपर्सन, वनस्पति विज्ञान विभाग, डीन स्टूडेंट वेलफेयर (डब्ल्यू), पंजाब यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़ का पुष्पांजलि अर्पित कर स्वागत किया। सर्वप्रथम प्रो. दीपिका कंसल (संयोजक) ने मुख्य वक्ता का श्रोताओं से परिचय करते हुए बताया कि वह गत 35 वर्षों से विविधता, विकासवात्मक जीव विज्ञान, सूक्ष्मप्रवर्धन, पुनर्स्थापन पारिस्थितिकी और फूलों की खेती और औषधीय रूप से महत्वपूर्ण भारतीय ऑर्किड के संरक्षण में सक्रिय रूप से अनुसंधान कर रही हैं। इस व्याख्यान में कॉलेज के 80 से अधिक विज्ञान की छात्राओं और शिक्षकों ने भाग लिया। यह बहुत ही जानकारीपूर्ण और संवादात्मक सत्र था जहाँ ऑर्किड के महत्व के कई पहलुओं सहित उनके औषधीय महत्व पर चर्चा की गई थी। डॉ. सुनीता (सह-संयोजक) ने धन्यवाद ज्ञापन किया।

पीजीसीसी-42 में विज्ञान उत्सव मनाया गया



चंडीगढ़ (चंडीगढ़ दर्पण)। स्थानीय स्नातकोत्तर स्तरकीय कक्षा महाविद्यालय सेक्टर-42, चंडीगढ़ के सबरस प्रशासन में विज्ञान उत्सव निर्यात द्वारा अग्रणीय विज्ञान दिवस के विशेष अवसर में 28 फरवरी 2022 को विज्ञान उत्सव 2022 'इंडा' का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम का प्रायोजन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी एवं नवीकरणीय ऊर्जा विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन द्वारा किया गया था। महाविद्यालय की प्राचार्या प्रो. (डॉ.)

निशा अग्रवाल जी के संरक्षण में विभिन्न वैज्ञानिक प्रियों पर विवरण (सविन), विज्ञान प्रश्नोत्तरी, वीडियो मेकिंग, रसायन-रंगोली और मॉडल मेकिंग इंटर कॉलेज प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं। प्रो. दीपिका कंसल इस कार्यक्रम की संयोजक थीं। विज्ञान विभाग के वरिष्ठ संकाय सदस्यों ने विभिन्न प्रतियोगिताओं हेतु निर्णायक की भूमिका अदा की। सभी वर्गों में सर्वश्रेष्ठ तीन टीमों को पुरस्कार और प्रमाण पत्र वितरित किए गए। इस

महोत्सव में कुल 200 छात्र उपस्थित थे जहाँ 81 छात्रों ने विभिन्न गतिविधियों में भाग लिया और सभी प्रतिभागियों और स्वयंसेवकों को भागीदारी प्रमाण पत्र दिए गए। सभी गतिविधियों में विद्यार्थियों ने पूरे जोश और उत्साह के साथ भाग लिया। छात्रों ने दर्शकों का मनोरंजन करने के लिए सांस्कृतिक प्रस्तुतियां भी दीं। डीन सुरेश कुमार, उप-प्राचार्य जगन नाथ ने छात्रों को प्रेरित किया और उनके उत्साह और भागीदारी के लिए बधाई दी।

पीजीसीसी-42, चंडीगढ़ में विज्ञान उत्सव-2023 का आयोजन किया गया

चंडीगढ़ (वि)। पोस्ट ग्रेजुएट गवर्नमेंट कॉलेज फॉर गर्ल्स, सेक्टर-42, चंडीगढ़ के साइंस क्लब- नियान ने विज्ञान और



प्रौद्योगिकी तथा नवीकरणीय ऊर्जा विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन द्वारा प्रायोजित ग्लोबल साइंस फॉर ग्लोबल वेल्थ बीइंग थीम के तहत विज्ञान उत्सव-2023 का आयोजन किया।

उत्सव में विभिन्न इंटर-कॉलेज इवेंट्स- फेस पेंटिंग, टाइल पेंटिंग, लोगो डिजाइनिंग, फोटोग्राफी प्रतियोगिता, माइंड गेम्स, साइंस यूथ पार्लियामेंट और साइंस-फिक्शन जागृति आदि 8 प्रतियोगिताएँ शामिल थीं। चंडीगढ़ के विभिन्न कॉलेजों के लगभग 128 छात्रों ने उत्साहपूर्वक और बड़े उत्साह के साथ भाग लिया। प्रो. डॉ. निशा अग्रवाल प्रिंसिपल, श्री सुरेश कुमार डीन, प्रो. डा. दीपिका कंसल, संयोजिका, डा. सुनीता कुमारी, सह-संयोजिका विज्ञान क्लब और विज्ञान विभागों के शिक्षण स्टाफ ने समापन समारोह में विभिन्न आयोजनों की विजेताओं को सम्मानित किया। प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार हैं-

फोटोग्राफी प्रतियोगिता- फोटोग्राफी प्रतियोगिता में गीताजलि कश्यप पीजीसीसी-42, दिव्या एमसीएम-डीएवी और सिमरन यूएसओएल, पंचाब युनिवर्सिटी ने पहले तीन स्थान हासिल किए, जबकि मेधा पीजीसीसी-42 और प्रियांशु पीजीसीसी-42 को सांख्यिका पुरस्कार मिला।

लोगो डिजाइनिंग-लोगो डिजाइनिंग में चारु सैनी डीपीजीसीसी, सेक्टर-11, हर्षित सिंह जीसीसीबीए-सेक्टर-50अ, देव शर्मा जीसीसीबीए-सेक्टर-50 पहले तीन विजेता रहे।

साइंस टाक-दीप्योत कौर पीजीसीसी-11, मंशा जीसीसीबीए-सेक्टर-50 और मेधा शर्मा पीजीसीसीबीए-42 ने पहले तीन स्थान हासिल किए।

साइंस यूथ पार्लियामेंट- भाविका मेहता

एमसीएम डीएवी, महकप्रीत कौर पीजीसीसी-42 और खुशी सिंह पीजीसीसी-42 पहले तीन पुरस्कार विजेता रहीं

जबकि अंशिका पीजीसीसी-42 को सांख्यिका पुरस्कार मिला।

माइंड गेम्स इवेंट- माइंड गेम्स इवेंट में आर्यन जीसीसीबीए सेक्टर-50, पलक सोनी एमसीएम डीएवी और यश जीसीसीबीए सेक्टर-50 ने पहले तीन स्थान हासिल किए।

साइंस-फिक्शन जागृति- साइंस-फिक्शन जागृति में अंशुनी कौर पीजीसीसी-42, मेधा शर्मा पीजीसीसी-42 और गगनजीत सिंह चावला जीसीसीबीए सेक्टर-50 को पहले तीन पुरस्कार दिए गए।

टाइल पेंटिंग- टाइल पेंटिंग के लिए हमना पीजीसीसी-42, सुलेखा पीजीसीसी-11 और महक सैनी पीजीसीसी-11 पहले तीन विजेता रहे।

फेस पेंटिंग- कंचन कुमारी और युधि जीसीसीबीए सेक्टर-50, भावु प्रिया और वंदना पीजीसीसी-11 और जयदीप कौर और अर्पणा सिंगला पीजीसीसी-42 ने पहले तीन पुरस्कार जीते।

प्राचार्या प्रो. (डा.) निशा अग्रवाल ने सभी प्रतिभागियों और विजेताओं को बधाई देते हुए उज्वल भविष्य की कामना प्रदान की। प्रो. डा. दीपिका कंसल ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया और सभी प्रतिभागियों को उनकी उत्साहपूर्ण भागीदारी के लिए धन्यवाद दिया, आयोजन टीम को अपना सर्वश्रेष्ठ प्रयास करने के लिए और माननीय जजों ने अपना कीमती समय निकालने और आयोजन की महान सफलता में योगदान देने के लिए धन्यवाद दिया। उन्होंने प्रिंट मीडिया के साथ समन्वय के लिए डा. संगम वर्मा का भी धन्यवाद किया।

उन्होंने आगे सभी प्रतिभागियों को इस तरह की और प्रतियोगिताओं में भाग लेने और विज्ञान के बारे में अधिक जानने और जानने के लिए प्रेरित किया।

4440
15/3/21
5
Dr. Deepika
Nisha Agrawal
Principal
15/3/2021

Department of Science & Technology & Renewable Energy
Chandigarh Administration
Paryavaran Bhawan, 1st Floor, Sector-19B, Madhya Marg, Chandigarh
Tel: +91 172-2703982 Fax: +91 172-2703988

No. S&T&RE/381
To
All the principal/headmistress/head of the educational institutions
Union Territory, Chandigarh.

Subject: - Formation of science clubs

I am pleased to inform you that the Department of Science & Technology & Renewable Energy intends to set up Science Clubs in the Union Territory of Chandigarh. These Science clubs would organize and conduct a series of activities in the field of Science & Technology which are of immediate relevance to the area. The success of this programme depends on the involvement of schools/colleges/institutions etc. The objective of this scheme is to carry out action based programmes for the students for updating their knowledge in the field of science and latest technology. The financial assistance to carryout activities and programmes will be provided by this department.

In this scheme, each school/college/institution will form a Science Club in their school/college/institution which will be headed by Science Club In-charge, with the strength of minimum 30 students of different age groups/classes. This Science Club will be enrolled in the department and a certificate of enrollment will be issued by the department. Every Science club will be granted financial assistance for performing the activities throughout the year. It has also been decided to award best science club every year for its performance amongst the science clubs. The application form for enrollment of Science Club along-with the guidelines of the scheme is enclosed herewith.

It is, accordingly requested that Science Club may be formed in your school/College/institutions. The Enrollment Form duly filled in may be forwarded to enroll your school/College/institutions under Science Club with the Department of Science & Technology & Renewable Energy, Chandigarh Administration within 30 days positively failing which it will be presumed that you are not interested for enrollment of Science Club in your school/college.

A copy is forwarded to the following for information and necessary action:-
1. The Director Public Instructions (S), Chandigarh Administration.
2. The Director Higher Education, Chandigarh Administration.

(Debendra Dalal, IFS)
Director, S&T&RE

Scanned with CamScanner

पीजीसीसी, चंडीगढ़ में विज्ञान उत्सव-2023 का किया गया आयोजन

चंडीगढ़।स्टेट समाचार

पोस्ट ग्रेजुएट गवर्नमेंट कॉलेज फॉर गर्ल्स, सेक्टर-42, चंडीगढ़ के साइंस क्लब- नियान ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा नवीकरणीय ऊर्जा विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन द्वारा प्रायोजित ग्लोबल साइंस फॉर ग्लोबल वेल्थ बीइंग थीम के तहत विज्ञान उत्सव-2023 का आयोजन किया। उत्सव में विभिन्न इंटर-कॉलेज इवेंट्स- फेस पेंटिंग, टाइल पेंटिंग, लोगो डिजाइनिंग, फोटोग्राफी प्रतियोगिता, माइंड गेम्स, साइंस यूथ पार्लियामेंट और साइंस-फिक्शन जागृति आदि 8 प्रतियोगिताएँ शामिल थीं।

चंडीगढ़ के विभिन्न कॉलेजों के लगभग 128 छात्रों ने उत्साहपूर्वक और बड़े उत्साह के साथ भाग लिया। प्रो. (डॉ.) निशा अग्रवाल (प्रिंसिपल), सुरेश कुमार (डीन), प्रो. (डॉ.) दीपिका कंसल, संयोजिका, डॉ. सुनीता कुमारी, सह-संयोजिका विज्ञान क्लब और विज्ञान विभागों के शिक्षण स्टाफ ने समापन समारोह में विभिन्न आयोजनों की विजेताओं को सम्मानित किया। प्रौद्योगिकी तथा नवीकरणीय ऊर्जा विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन द्वारा प्रायोजित ग्लोबल साइंस फॉर ग्लोबल वेल्थ बीइंग थीम के तहत विज्ञान उत्सव-2023 का आयोजन किया। उत्सव में विभिन्न इंटर-कॉलेज इवेंट्स- फेस पेंटिंग, टाइल पेंटिंग, लोगो डिजाइनिंग, फोटोग्राफी प्रतियोगिता, माइंड गेम्स, साइंस यूथ पार्लियामेंट और साइंस-फिक्शन जागृति आदि 8 प्रतियोगिताएँ शामिल थीं।

विभागों के शिक्षण स्टाफ ने समापन समारोह में विभिन्न आयोजनों की विजेताओं को सम्मानित किया। प्राचार्या प्रो. (डॉ.) निशा अग्रवाल ने सभी प्रतिभागियों और विजेताओं को बधाई देते हुए उज्वल भविष्य की कामना प्रदान की। प्रो. (डॉ.) दीपिका कंसल ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया और सभी प्रतिभागियों को उनकी उत्साहपूर्ण भागीदारी के लिए धन्यवाद दिया, आयोजन टीम को अपना सर्वश्रेष्ठ प्रयास करने के लिए और माननीय जजों ने अपना कीमती समय निकालने और आयोजन की महान सफलता में योगदान देने के लिए धन्यवाद दिया।

उन्होंने प्रिंट मीडिया के साथ समन्वय के लिए डा. संगम वर्मा का भी धन्यवाद किया। उन्होंने आगे सभी प्रतिभागियों को इस तरह की और प्रतियोगिताओं में भाग लेने और विज्ञान के बारे में अधिक जानने और जानने के लिए प्रेरित किया।

POST GRADUATE GOVERNMENT COLLEGE FOR GIRLS, SECTOR-42, CHANDIGARH

SCIENCE CLUB- "NEON"

invites you for an intercollege event in

SCIENCE FEST-2023

THEME: "GLOBAL SCIENCE FOR GLOBAL WELL BEING" (16th February 2023)

Sponsored by :
Department of Science & Technology & Renewable Energy, Chandigarh Administration.

VENUE: Auditorium 'Sabras'
Reporting time:9:30 AM
Mail ID: pggcg42scienceclub@gmail.com

EVENTS :
FACE PAINTING | TILE PAINTING | LOGO DESIGNING
PHOTOGRAPHY CONTEST | TALK ON 'WOMEN SCIENTISTS'
MIND GAMES | SCIENCE YOUTH PARLIAMENT | SCI-FI JAGRITI

Last date for receiving entries is 14th February 2023.

Ms. Sunita Kumari Co- Convener Prof. (Dr.) Deepika Kansal Convener Prof. (Dr.) Nisha Aggarwal Principal

POST GRADUATE GOVT. COLLEGE FOR GIRLS, SECTOR-42, CHANDIGARH

SCIENCE CLUB - "NEON"
Is organizing
SCIENCE FEST-2022
"RISE"
(Celebration of - Research, Innovation and Science Empowerment)

Sponsored By
Department of S&T & Renewable Energy, Chandigarh Administration
Dated: 28th February, 2022.
Reporting Time: 10.00 A.M.
Venue: 'SABRAS' Auditorium

Events:-
Video Making - EXPLORE YOUR SURROUNDINGS
Theme: 1. Carbon Sinks /Carbon Neutrals around You.
2. Achievements of S &T & renewable energy department in Chandigarh

Rangoli Making - TECHNICAL SHRIYAM
Theme: 1. Chemistry in day to day life
2. Climate & Environment

Model Making- BRITANNICA
Theme: 1. Create a Museum - 3D model of an Animal Anatomy
2. Smart India

Pictorial: CHARADES FUN
Theme: 1. Mental Maths and Computer Science riddles
2. The Great Indian Personalities and their Role in Science

Quiz : EDUCATION
Theme: 1. So you think you can do physics? Take the Quiz!
2. Digital Bharat - Education technologies, Information Technology

Prof. (Dr.) Deepika Kansal Convener Prof. (Dr.) Nisha Aggarwal Principal

Organizing Team
Mrs. Sunita Kumari | Dr. Ankita Goyal | Dr. Rashmi Kohli | Mrs. Sarabjit Kaur
Mr. Sumit Dabhi | Mr. Rajwinder Singh | Mr. Satish Kumar |

Ms. Sunita Kumari
Co- Convener

Prof. Deepika Kansal.
Convener

Prof. (Dr.) Nisha Aggarwal
Principal